

# AMBRA R | LIGHT



Grupa  
**LIGHT**

LIGHT Group



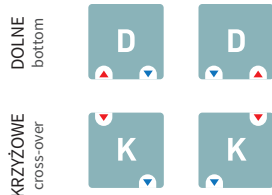


Na aranżacji: grzejnik c.o. AMBR-50/100, zestaw zaworowy Z14  
In the visualisation: AMBR-50/100 heating radiator and Z14 valve set

# AMBRA R [AMBR]

projektant / designer Instal Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 350, 450, 500, 550 mm  
KRZYŻOWE / CROSS-OVER - możliwe / possible  
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

Ø 22 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

D 40 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

stal

steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

## INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym  
bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,  
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
radiator, mounting kit, air vent, manual,  
guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



GRZAŁKI  
/ HEATING ELEMENTS  
300W - 900W



101

polecamy grzałkę elektryczną YUUKI  
we recommend an electric heating  
element YUUKI



ZAWORY I GŁOWICE  
/ VALVES AND HEADS  
Z13, Z14, Z16



109

polecamy zestaw zaworowy Z14  
we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI  
/ HANGERS AND RAILS  
HS2



112

polecamy dedykowane akcesoria:  
wieszak HS2  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS2



AMBR-50/100

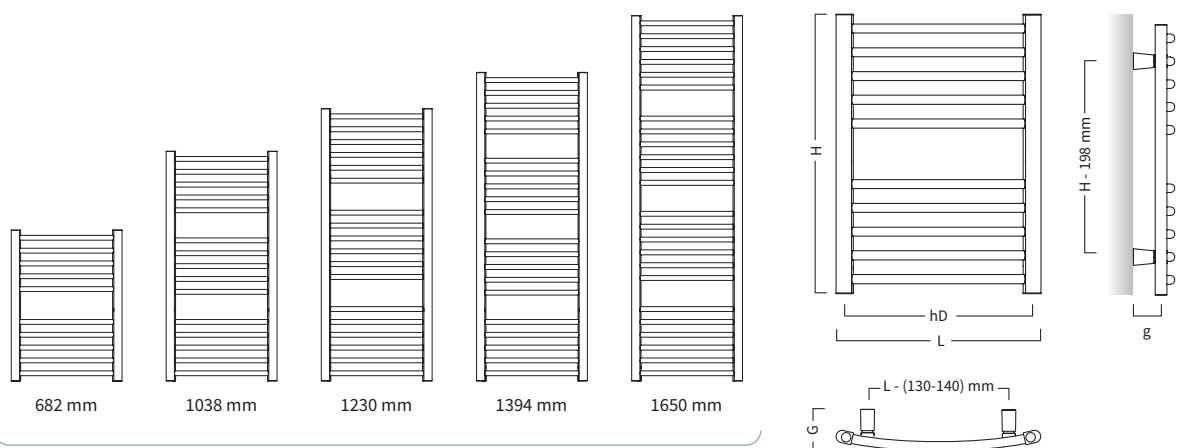
# AMBRA R [AMBR]

## np. AMBR - 50 / 100

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					MOC GRZAŁKI* heating element power*		
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZECIĄODSIANI (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	YUUKI, HOT <sup>+</sup> , COCO
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W
AMBR-40/70	400	682	88-102	dolne	350	45-59	125	234	292	3,8	2,3	0,35	1,2282	300
AMBR-40/100		1 038					185	346	433	5,7	3,5	0,55	1,2257	300
AMBR-40/120		1 230					218	407	509	6,8	4,1	0,66	1,2236	300
AMBR-40/140		1 394					247	462	578	7,6	4,7	0,74	1,2282	300
AMBR-40/170		1 650					293	548	685	8,9	5,6	0,89	1,2258	600
AMBR-50/70	500	682	103-117	dolne	450	60-74	149	277	347	4,6	2,6	0,44	1,2205	300
AMBR-50/100		1038					219	410	513	7,0	3,8	0,69	1,2295	300
AMBR-50/120		1230					259	484	605	8,1	4,6	0,83	1,2236	600
AMBR-50/140		1394					294	548	684	9,0	5,3	0,93	1,2186	600
AMBR-50/170		1650					346	650	814	10,5	6,3	1,12	1,2341	600
AMBR-55/70	550	682	103-117	dolne	500	60-74	159	298	372	4,6	2,9	0,46	1,2268	300
AMBR-55/100		1038					236	441	552	7,0	4,2	0,75	1,2259	300
AMBR-55/120		1230					278	520	650	8,2	5,0	0,92	1,2248	600
AMBR-55/140		1394					315	589	736	9,1	5,7	1,01	1,2239	600
AMBR-55/170		1650					372	699	876	10,7	6,8	1,21	1,2341	900
AMBR-60/70	600	682	118-132	dolne	550	80-94	169	318	398	4,7	3,2	0,53	1,2331	300
AMBR-60/100		1038					252	471	589	7,1	4,5	0,75	1,2223	600
AMBR-60/120		1 230					297	556	695	8,3	5,4	0,99	1,226	600
AMBR-60/140		1 394					336	630	788	9,3	6,2	1,11	1,2292	600
AMBR-60/170		1 650					398	747	935	10,8	7,4	1,32	1,2341	900

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 102.

\* Suggested power - more informations page 102.



UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:  
radiator shape and design with the height: